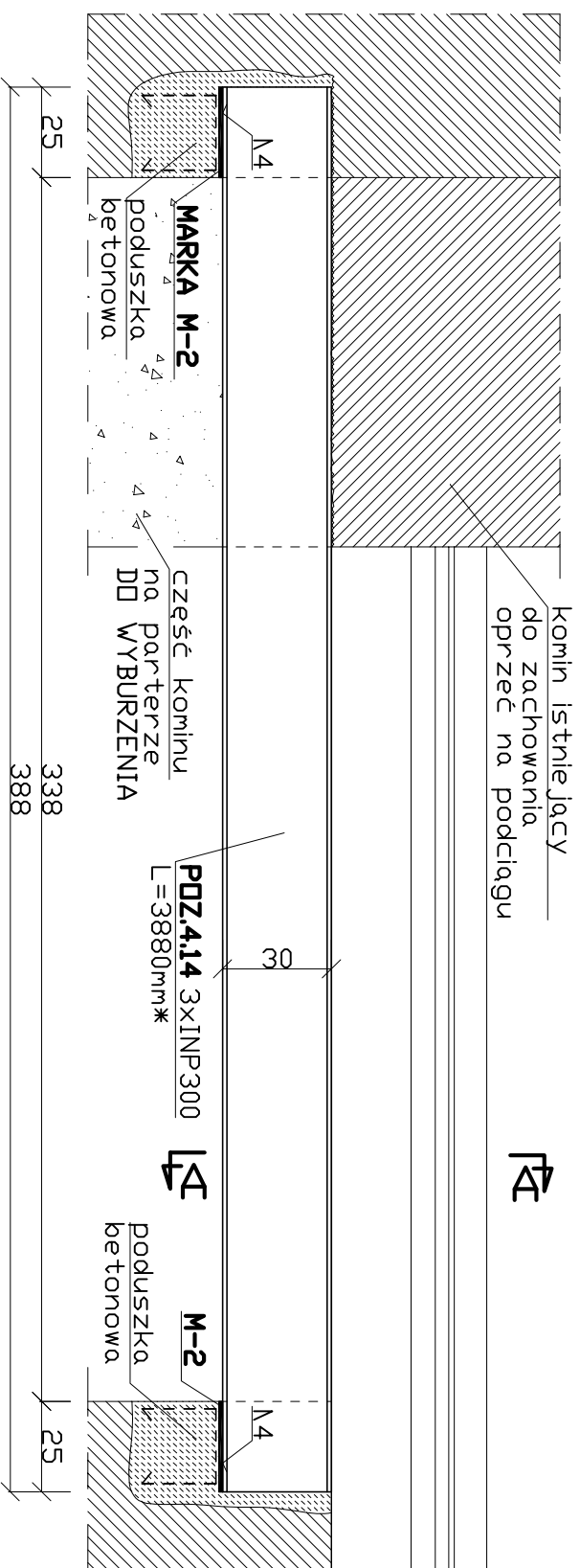
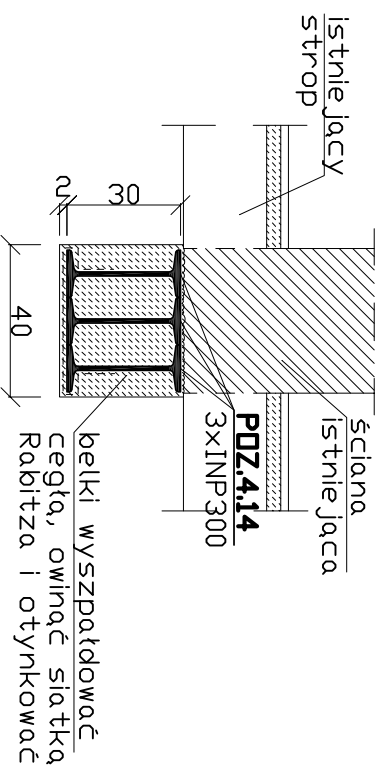


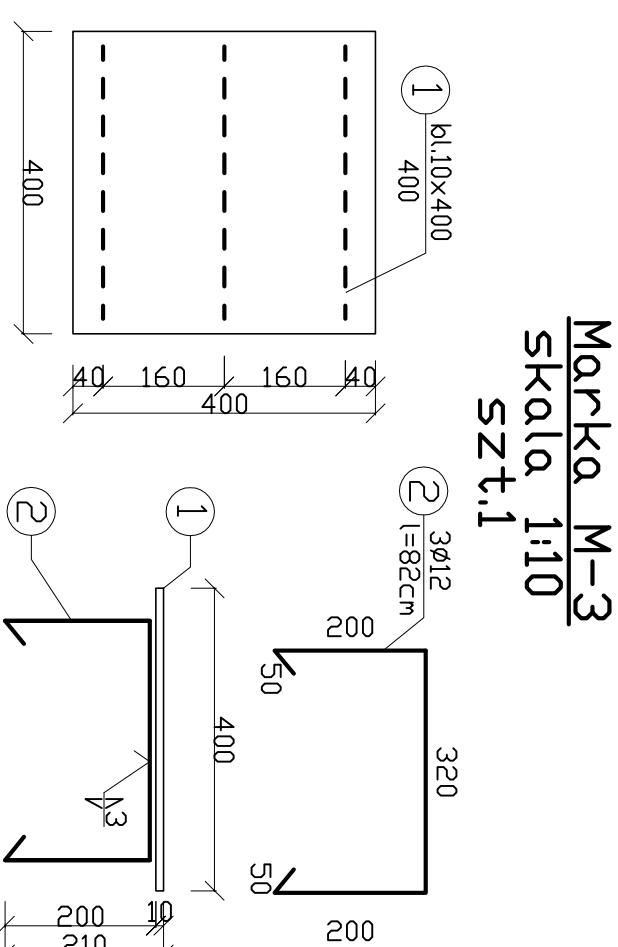
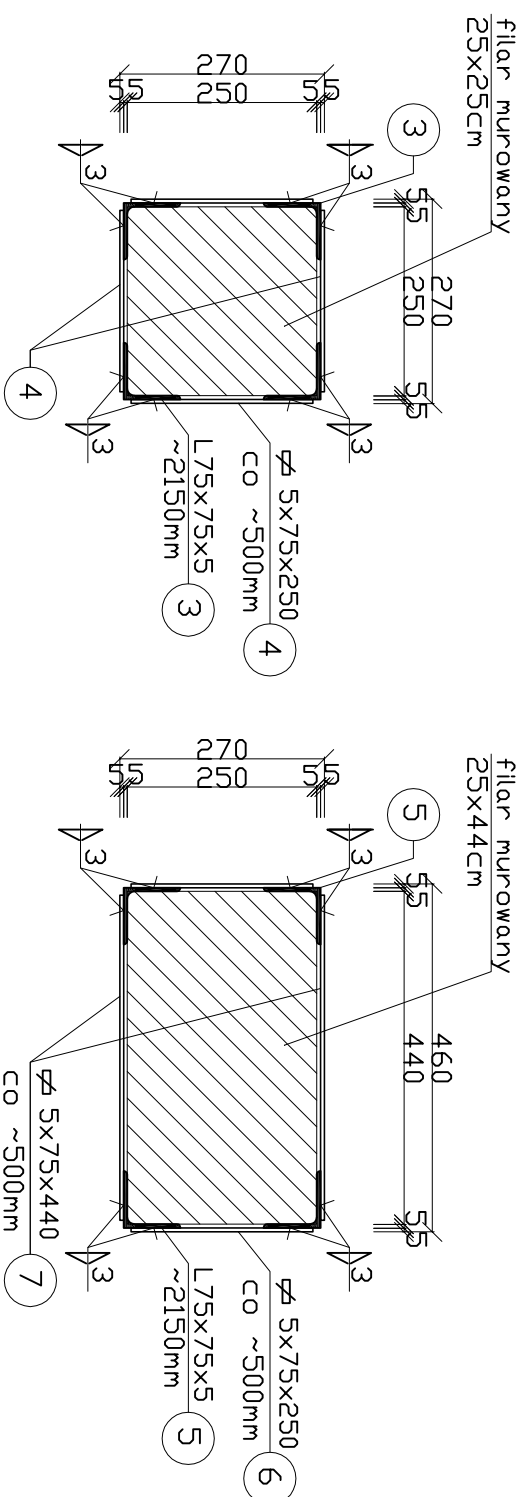
POZ.4.14



A-A



SZCZEGÓŁY WZMOCNIENIA



STAL KSZT. St3S
ELEKTRODY ER.146

UWAGI:

1. Kształtowniki ze stali St3S;
2. Belki stalowe podciągów opierać na ścianach istniejących za pomocą poduszek betonowych i marek stalowych. Minimalna długość oparcia belek na ścianie wynosi 25cm;
3. Wzmocnienia filarów muryowanych wykonać za pomocą katowników 75x75x5 i przewiązek z płaskowników 75x5 w rozstawie osiowym co ~500mm. Długości elementów stalowych ustalić na budowie;
4. Elementy wzmocnień owinać siatką Rabitza i otynkować;
5. Wymiary sprawdzić na budowie;

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPR.	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/P/POOK/03		1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk	-		
TREŚĆ	POGGIĄG POZ.4.14, MARKA M-3, SZCZEGÓŁY WZMOCNIENIA FILARÓW			K-46